

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|--|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 01 REPARACIÓN ALEROS | | | | | | | | | |
| 01.01 | Ud TRANSPORTE DE PLATAFORMA ELEVADORA Transporte a obra o retirada de cesta elevadora de brazo articulado, motor diésel, de 16 m de altura máxima de trabajo. | 2 | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | | 2,00 | 174,42 | 348,84 |
| 01.02 | Ud ALQUILER DE PLATAFORMA ELEVADORA Alquiler diario de cesta elevadora de brazo articulado, motor diésel, de 16 m de altura máxima de trabajo. Incluso mantenimiento y seguro de responsabilidad civil. | 15 | | | | 15,00 | | | |
| | | | | | | | 15,00 | 294,82 | 4.422,30 |
| 01.03 | MI Reparación de alero Reparación de alero de hasta 2 m de desarrollo, con o sin canes, con raspado de desconchones y barnices o pintura en mal estado, reparación de imperfecciones y preparación del soporte de cualquier tipo, incluso tapaco de grietas, reposición de piezas y remates. | | | | | | | | |
| | AYUNTAMIENTO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 11,84 | | | 11,84 | | | |
| | lateral derecho | 1 | 14,10 | | | 14,10 | | | |
| | testero | 1 | 11,84 | | | 11,84 | | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 14,10 | | | 14,10 | | | |
| | EDIFICIO ANEXO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 9,75 | | | 9,75 | | | |
| | lateral izquierdo | 1,06 | 8,07 | | | 8,55 | | | |
| | fachada trasera | 1 | 9,75 | | | 9,75 | | | |
| | lateral derecho | 1,06 | 8,07 | | | 8,55 | | | |
| | ASCENSOR | | | | | | | | |
| | acceso | 1 | 2,69 | | | 2,69 | | | |
| | fachada posterior | 1 | 7,40 | | | 7,40 | | | |
| | VIVIENDAS MUNICIPALES | | | | | | | | |
| | fachada principal | 1,06 | 13,05 | | | 13,83 | | | |
| | lateral derecho | 1 | 15,55 | | | 15,55 | | | |
| | testero trasero | 1 | 13,05 | | | 13,05 | | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 15,55 | | | 15,55 | | | |
| | | | | | | | 156,55 | 10,55 | 1.651,60 |
| 01.04 | MI Pint aleros ext. Revestimiento de aleros exteriores con desarrollo de hasta 2 m, con o sin canes, con pintura reguladora de humedad, en color oscuro s/carta, una mano de fondo muy diluida y dos de acabado liso aplicadas con brocha, rodillo o pistola sobre todo tipo de material. | | | | | | | | |
| | AYUNTAMIENTO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 11,84 | | | 11,84 | | | |
| | lateral derecho | 1 | 14,10 | | | 14,10 | | | |
| | testero | 1 | 11,84 | | | 11,84 | | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 14,10 | | | 14,10 | | | |
| | EDIFICIO ANEXO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 9,75 | | | 9,75 | | | |
| | lateral izquierdo | 1,06 | 8,07 | | | 8,55 | | | |
| | fachada trasera | 1 | 9,75 | | | 9,75 | | | |
| | lateral derecho | 1,06 | 8,07 | | | 8,55 | | | |
| | ASCENSOR | | | | | | | | |
| | acceso | 1 | 2,69 | | | 2,69 | | | |
| | fachada posterior | 1 | 7,40 | | | 7,40 | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| | VIVIENDAS MUNICIPALES | | | | | | | | |
| | fachada principal | 1,06 | 13,05 | | | 13,83 | | | |
| | lateral derecho | 1 | 15,55 | | | 15,55 | | | |
| | testero trasero | 1 | 13,05 | | | 13,05 | | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 15,55 | | | 15,55 | | | |
| | | | | | | | 156,55 | 8,28 | 1.296,23 |
| | TOTAL CAPÍTULO 01 REPARACIÓN ALEROS..... | | | | | | | | 7.718,97 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|--|------------|----------------|--------------|--------|---------------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 02 SALÓN AYUTAMIENTO | | | | | | | | | |
| 02.01 | M2 Levantado pavimento de baldosa Demolición de pavimentos de baldosa cerámica o de terrazo, y su parte proporcional de rodapié, realizado por medios manuales, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (no incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios. | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 6,07 | 236,73 |
| 02.02 | M3 Vaciado terr de tránsito <3,5m Excavación de tierras, en vaciado de sótano realizada con martillo compresor, en terreno de tránsito, hasta una profundidad de 3,5 m. Incluso retirada de tierras y carga sobre camión (no incluye transporte a vertedero) y parte proporcional de medios auxiliares para la realización de los trabajos. Medido en volumen teórico del mismo. | 1 | 39,00 | 0,30 | | 11,70 | | | |
| | | | | | | | 11,70 | 34,36 | 402,01 |
| 02.03 | M3 Carga/transp. de escombros 20-25 km. Carga y transporte de escombros procedentes de la demolición, mediante pala cargadora, sobre camión de 14 M3. de capacidad, a una distancia entre 20 y 25 km. pavimento escavación | 1,2 1,2 | 39,00 39,00 | 0,10 0,30 | | 4,68 14,04 | | | |
| | | | | | | | 18,72 | 7,11 | 133,10 |
| 02.04 | M3 Hormigón limpiez losa vert direc Hormigón en masa de 20 N/mm ² de resistencia característica, cemento EN 197-1 CEM II/A-P 32,5 R, árido rodado, tamaño máximo 38 mm, consistencia blanda, elaborado en central, vertido y colocación en obra directamente del camión, en limpieza y nivelado de losas de cimentación. Medición según dimensión de documentación gráfica. Según EHE-08 y CTE-SE-C. | 1 | 39,00 | 0,10 | | 3,90 | | | |
| | | | | | | | 3,90 | 117,23 | 457,20 |
| 02.05 | m2 Solera elevada ventilada Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 15 cm de canto, relleno con HA-25/F/20/XC2 fabricado en central y vertido de forma manual; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m ² ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm ² , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno, cumpliendo la normativa en vigor Código estructural y DB-SE-C. | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 29,61 | 1.154,79 |
| 02.06 | M2 Impermeab adherida PA-3 3(LO-20) Impermeabilización de cubierta con solución multicapa adherida, tipo PA-3, según UNE 104402, con lámina base bituminosa de oxiasfalto con fieltro orgánico, tipo LO-20-FO, lámina intermedia bituminosa de oxiasfalto con fieltro orgánico, tipo LO-20-FO y lámina superior bituminosa de oxiasfalto con fieltro de fibra de vidrio, tipo LO-20-FV, colocadas totalmente adheridas, entre sí y al soporte, mediante vertido de cuatro capas de oxiasfalto en caliente, con un rendimiento mínimo de 1.50 Kg/m ² por capa y previa imprimación del soporte con 0.30 Kg/m ² de emulsión bituminosa negra tipo EB, en faldones con pendientes comprendidas entre el 1% y el 10%, incluso limpieza previa del soporte, imprimación, mermas y solapes. Medida en proyección horizontal. | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| | | | | | | | 39,00 | 21,20 | 826,80 |
| 02.07 | M2 Aisl térm suelos poliest extrus Aislamiento térmico en suelos a base de placa rígida de poliestireno extrusionado de 25 Kg/m3 de densidad, dimensiones 1.25x0.60 m. y 100 mm. de espesor, dejando caer sobre el forjado con las juntas a tope y contrapeadas para posterior verido de solera de hormigón de 3 cm. de espesor totalmente colocado. | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 14,25 | 555,75 |
| 02.08 | M2 Recrecido mortero M-5 Recrecido del soporte de pavimentos con 4 cm. de mortero M-5 de cemento EN 197-1 CEM II/A-P 32,5 y arena de río de 2 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso mallazo de acero de 4 mm cada 15 cm. | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 8,74 | 340,86 |
| 02.09 | M2 Pav cerám liso 50x50 c/adh Pavimento realizado con baldosas cerámicas de pasta blanca de dimensiones 50x50 cm, acabado liso, sobre capa de arena de 1 cm de espesor, tomado con adhesivo cementoso sobre capa de 4 cm. de mortero de cemento EN 197-1 CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Baldosa de resbaladidad clasificación tipo 2. | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 35,38 | 1.379,82 |
| 02.10 | M2 Aisl térm pared lana roca e=75mm. Aislamiento térmico de paredes por el interior, a base de paneles semirrígidos de lana de roca volcánica de 75 mm. de espesor, aglomerado con resinas termoendurecibles, suministrado en piezas de dimensiones 0.40-0.60 x 1.20 m, incluso adhesivo, cinta para unión de juntas, corte y colocación. | 1 | 26,00 | | 2,80 | 72,80 | | | |
| | | | | | | | 72,80 | 9,88 | 719,26 |
| 02.11 | M2 Trasdoso 2 placas yeso 15 cm. perf 70 mm. Trasdoso formado por dos placas prefabricadas de yeso, con un espesor de 15 cm. cada una, atomilladas a una estructura de acero galvanizado de 70 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm., incluso tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza. Medición deduciendo huecos. | 1 | 26,00 | | 2,80 | 72,80 | | | |
| | | | | | | | 72,80 | 28,08 | 2.044,22 |
| 02.12 | M2 Pint plas int r roce vert ls Revestimiento de paramentos vertical es interiores con pintura plástica resistente al roce color blanco o crema, con emplastecido previo de faltas, una mano de fondo muy diluida y dos manos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo. | 1 | 26,00 | | 2,80 | 72,80 | | | |
| | | | | | | | 72,80 | 5,08 | 369,82 |
| 02.13 | M2 Pint plas int r roce hrz ls Revestimiento de paramentos horizontal es interiores con pintura plástica resistente al roce color blanco o crema, con emplastecido previo de faltas, una mano de fondo muy diluida y dos manos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo. | 39 | | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 5,59 | 218,01 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|------------------|
| 02.14 | Ud Ayuda instalaciones Ayuda de albañilería a instalaciones. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1.632,00 | 1.632,00 |
| TOTAL CAPÍTULO 02 SALÓN AYUTAMIENTO..... | | | | | | | | | 10.470,37 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 03 VARIOS | | | | | | | | | |
| 03.01 | Ud Documentación técnica | | | | | | | | |
| | Derarrollo de documentación técnica para realización de trabajos de reparación. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1.170,67 | 1.170,67 |
| | TOTAL CAPÍTULO 03 VARIOS..... | | | | | | | | 1.170,67 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|--------------|
| CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD | | | | | | | | | |
| 04.01 | ud ENS.SERIE 4 PROBETAS, HORMIGÓN | | | | | | | | |
| | Ensayo estadístico de un hormigón con la toma de muestras, fabricación, conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura de 4 probetas, cilíndricas de 15x30 cm., una a 7 días, y las tres restantes a 28 días, con el ensayo de consistencia, con dos medidas por toma, según UNE 83300/1/3/4/13; incluso emisión del acta de resultados. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 71,02 |
| | | | | | | | | | 71,02 |
| | TOTAL CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD..... | | | | | | | | 71,02 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | | |
| 05.01 | UD seguridad y salud | | | | | | | | |
| | Ejecucion, suministro, acopio e instalación del conjunto de medidas necesarias para la seguridad y salud en la obra, para todas las unidades de obra y para todos los elementos que intervienen en la misma, conforme al plan de seguridad y salud, incluso redacción del mismo y seguimiento completo de seguridad y salud en la obra. | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 | 918,00 |
| | | | | | | | | | 918,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD..... | | | | | | | | 918,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS | | | | | | | | | |
| 06.01 | Ud gestion de residuos | | | | | | | | |
| | Desarrollo del estudio de gestion de residuos, y puesta en practica en la obra. | 1 | | | | | 1,00 | 332,84 | 332,84 |
| TOTAL CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS..... | | | | | | | | | 332,84 |
| TOTAL..... | | | | | | | | | 20.681,87 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|---------------------------------------|------|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
| CAPÍTULO 01 REPARACIÓN ALEROS | | | | | | | | | |
| 01.01 | Ud TRANSPORTE DE PLATAFORMA ELEVADORA | 2 | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | | 2,00 | 174,42 | 348,84 |
| 01.02 | Ud ALQUILER DE PLATAFORMA ELEVADORA | 15 | | | | | 15,00 | | |
| | | | | | | | 15,00 | 294,82 | 4.422,30 |
| 01.03 | MI Reparación de alero | | | | | | | | |
| | AYUNTAMIENTO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 11,84 | | | | 11,84 | | |
| | lateral derecho | 1 | 14,10 | | | | 14,10 | | |
| | testero | 1 | 11,84 | | | | 11,84 | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 14,10 | | | | 14,10 | | |
| | EDIFICIO ANEXO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 9,75 | | | | 9,75 | | |
| | lateral izquierdo | 1,06 | 8,07 | | | | 8,55 | | |
| | fachada trasera | 1 | 9,75 | | | | 9,75 | | |
| | lateral derecho | 1,06 | 8,07 | | | | 8,55 | | |
| | ASCENSOR | | | | | | | | |
| | acceso | 1 | 2,69 | | | | 2,69 | | |
| | fachada posterior | 1 | 7,40 | | | | 7,40 | | |
| | VIVIENDAS MUNICIPALES | | | | | | | | |
| | fachada principal | 1,06 | 13,05 | | | | 13,83 | | |
| | lateral derecho | 1 | 15,55 | | | | 15,55 | | |
| | testero trasero | 1 | 13,05 | | | | 13,05 | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 15,55 | | | | 15,55 | | |
| | | | | | | | 156,55 | 10,55 | 1.651,60 |
| 01.04 | MI Pint aleros ext. | | | | | | | | |
| | AYUNTAMIENTO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 11,84 | | | | 11,84 | | |
| | lateral derecho | 1 | 14,10 | | | | 14,10 | | |
| | testero | 1 | 11,84 | | | | 11,84 | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 14,10 | | | | 14,10 | | |
| | EDIFICIO ANEXO | | | | | | | | |
| | fachada acceso | 1 | 9,75 | | | | 9,75 | | |
| | lateral izquierdo | 1,06 | 8,07 | | | | 8,55 | | |
| | fachada trasera | 1 | 9,75 | | | | 9,75 | | |
| | lateral derecho | 1,06 | 8,07 | | | | 8,55 | | |
| | ASCENSOR | | | | | | | | |
| | acceso | 1 | 2,69 | | | | 2,69 | | |
| | fachada posterior | 1 | 7,40 | | | | 7,40 | | |
| | VIVIENDAS MUNICIPALES | | | | | | | | |
| | fachada principal | 1,06 | 13,05 | | | | 13,83 | | |
| | lateral derecho | 1 | 15,55 | | | | 15,55 | | |
| | testero trasero | 1 | 13,05 | | | | 13,05 | | |
| | lateral izquierdo | 1 | 15,55 | | | | 15,55 | | |
| | | | | | | | 156,55 | 8,28 | 1.296,23 |
| TOTAL CAPÍTULO 01 REPARACIÓN ALEROS..... | | | | | | | | | 7.718,97 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| CAPÍTULO 02 SALÓN AYUTAMIENTO | | | | | | | | | |
| 02.01 | M2 Levantado pavimento de baldosa | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 6,07 | 236,73 |
| 02.02 | M3 Vaciado terr de tránsito <3,5m | 1 | 39,00 | | 0,30 | 11,70 | | | |
| | | | | | | | 11,70 | 34,36 | 402,01 |
| 02.03 | M3 Carga/transp. de escombros 20-25 km. | | | | | | | | |
| | pavimento | 1,2 | 39,00 | | 0,10 | 4,68 | | | |
| | escavación | 1,2 | 39,00 | | 0,30 | 14,04 | | | |
| | | | | | | | 18,72 | 7,11 | 133,10 |
| 02.04 | M3 Hormigón limpiez losa vert direc | 1 | 39,00 | | 0,10 | 3,90 | | | |
| | | | | | | | 3,90 | 117,23 | 457,20 |
| 02.05 | m2 Solera elevada ventilada | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 29,61 | 1.154,79 |
| 02.06 | M2 Impermeab adherida PA-3 3(LO-20) | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 21,20 | 826,80 |
| 02.07 | M2 Aisl térm suelos poliest extrus | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 14,25 | 555,75 |
| 02.08 | M2 Recrecido mortero M-5 | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 8,74 | 340,86 |
| 02.09 | M2 Pav cerám liso 50x50 c/adh | 1 | 39,00 | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 35,38 | 1.379,82 |
| 02.10 | M2 Aisl térm pared lana roca e=75mm. | 1 | 26,00 | | 2,80 | 72,80 | | | |
| | | | | | | | 72,80 | 9,88 | 719,26 |
| 02.11 | M2 Trasdosado 2 placas yeso 15 cm. perf 70 mm. | 1 | 26,00 | | 2,80 | 72,80 | | | |
| | | | | | | | 72,80 | 28,08 | 2.044,22 |
| 02.12 | M2 Pint plas int r roce vert ls | 1 | 26,00 | | 2,80 | 72,80 | | | |
| | | | | | | | 72,80 | 5,08 | 369,82 |
| 02.13 | M2 Pint plas int r roce hrz ls | 39 | | | | 39,00 | | | |
| | | | | | | | 39,00 | 5,59 | 218,01 |
| 02.14 | Ud Ayuda instalaciones | | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------|---|------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|
| | | 1 | | | | 1,00 | | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1.632,00 | 1.632,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO 02 SALÓN AYUTAMIENTO..... | | | | | | | | 10.470,37 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------|--------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| CAPÍTULO 03 VARIOS | | | | | | | | | |
| 03.01 | Ud Documentación técnica | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1.170,67 | 1.170,67 |
| | TOTAL CAPÍTULO 03 VARIOS..... | | | | | | | | 1.170,67 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|--------------|
| CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD | | | | | | | | | |
| 04.01 | ud ENS.SERIE 4 PROBETAS, HORMIGÓN | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 71,02 | 71,02 |
| | TOTAL CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD..... | | | | | | | | 71,02 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | | |
| 05.01 | UD seguridad y salud | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 918,00 | 918,00 |
| | TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD..... | | | | | | | | 918,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS | | | | | | | | | |
| 06.01 | Ud gestión de residuos | 1 | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 332,84 | 332,84 |
| | TOTAL CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS..... | | | | | | | | 332,84 |
| | TOTAL..... | | | | | | | | 20.681,87 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

MEMORIA VALORADA DE REFORMA DE EDIFICIOS MUNICIPALES

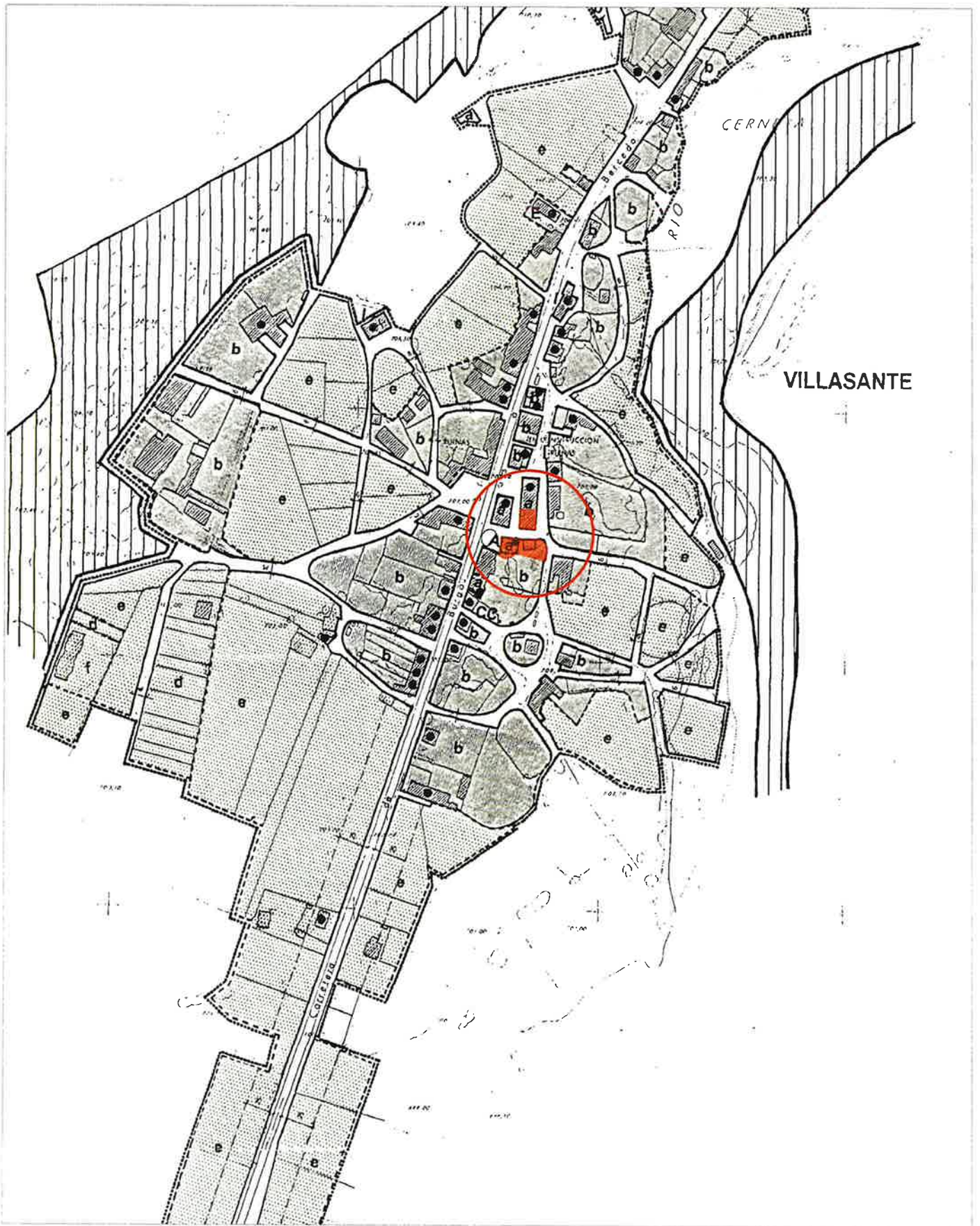
| CAPITULO | RESUMEN | EUROS | % |
|----------|---|------------------|-------|
| 1 | REPARACIÓN ALEROS..... | 7.718,97 | 37,32 |
| 2 | SALÓN AYUTAMIENTO..... | 10.470,37 | 50,63 |
| 3 | VARIOS..... | 1.170,67 | 5,66 |
| 4 | CONTROL DE CALIDAD..... | 71,02 | 0,34 |
| 5 | SEGURIDAD Y SALUD..... | 918,00 | 4,44 |
| 6 | GESTION DE RESIDUOS..... | 332,84 | 1,61 |
| | TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | 20.681,87 | |
| | 13,00% Gastos generales..... | 2.688,64 | |
| | 6,00% Beneficio industrial..... | 1.240,91 | |
| | SUMA DE G.G. y B.I. | 3.929,55 | |
| | PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA | 24.611,42 | |
| | 21,00% I.V.A..... | 5.168,40 | |
| | TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA | 29.779,82 | |
| | TOTAL PRESUPUESTO DE LICITACIÓN | 29.779,82 | |

Asciende el presupuesto de licitación a la expresada cantidad de VEINTINUEVE MIL SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

VILLASANTE DE MONTIJA, a 5 de ENERO de 2024.

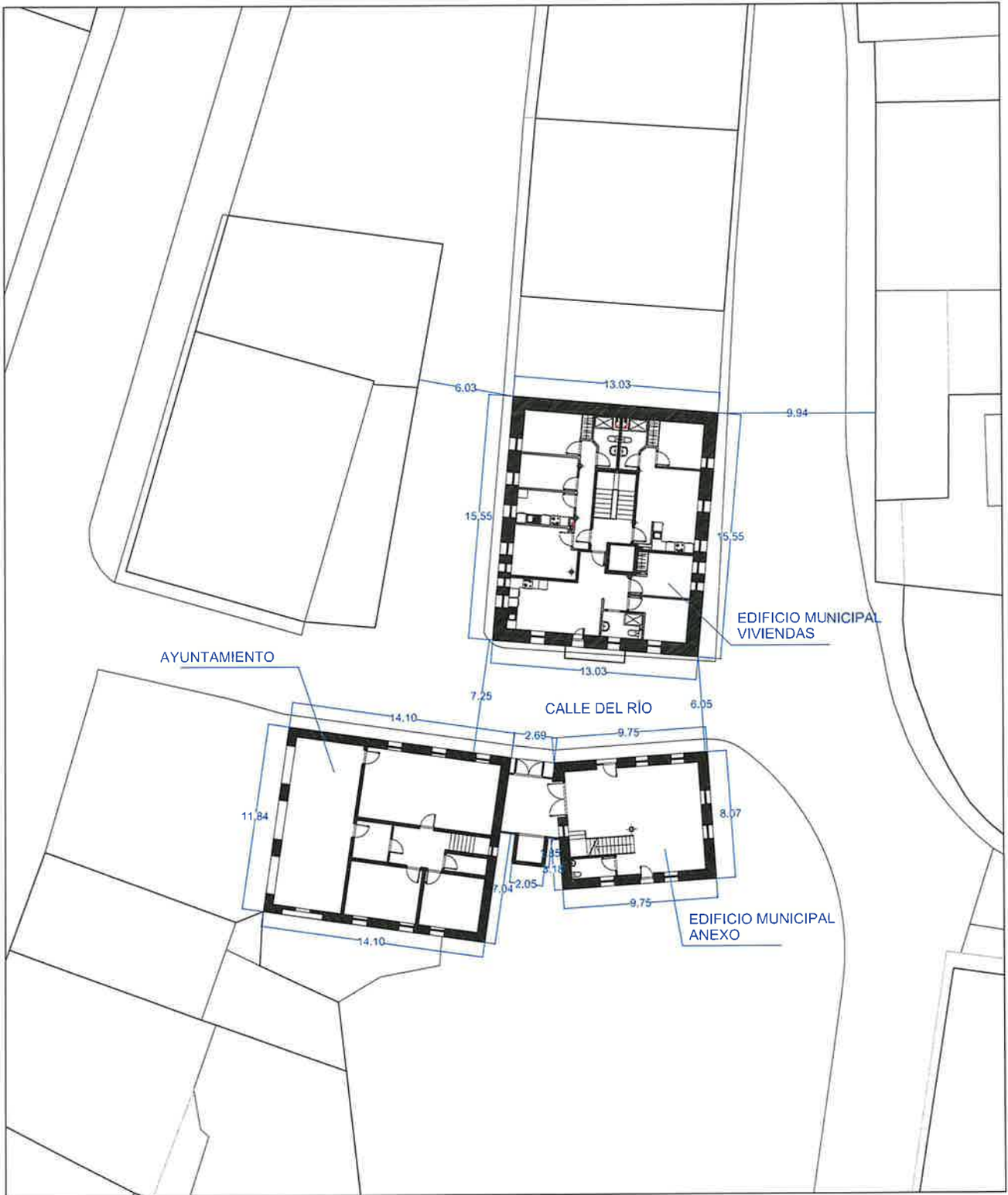
El promotor

La dirección facultativa



SITUACIÓN

| | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|---|-----------------------|
|  | SITUACIÓN VILLASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | ETIQUETA EMBUDO T. ESCALA 1:2000 | PLANO Nº SITUACIÓN | PROYECTO DE REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | PLANO Nº 01 |
| | EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA CALLE DE CALERAS 2 41010 MONTIJA JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL, REGULCZ | | | | |

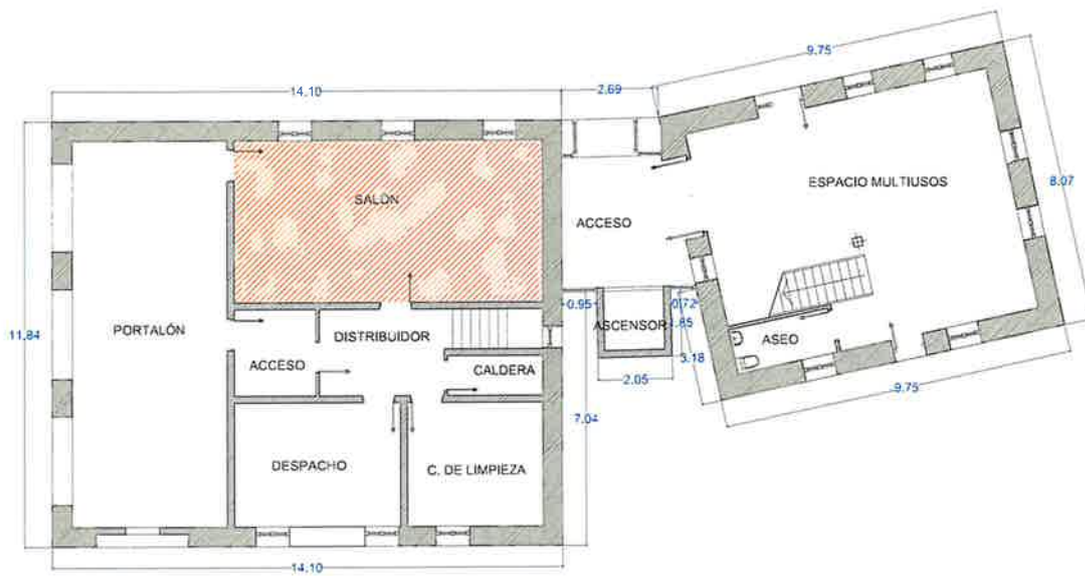


EMPLAZAMIENTO

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|---|------------------------|
|  | SITUACIÓN: VILLASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | FECHA: ENERO 2024 ESCALA: 1:250 | PLANO DE: EMPLAZAMIENTO | PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE: REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | PLANO Nº: 02 |
| | PROPIEDAD: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA | | | | |
| | ARQUITECTO: Colegiado 2 282 COACyLE JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚLEZ | | | | |



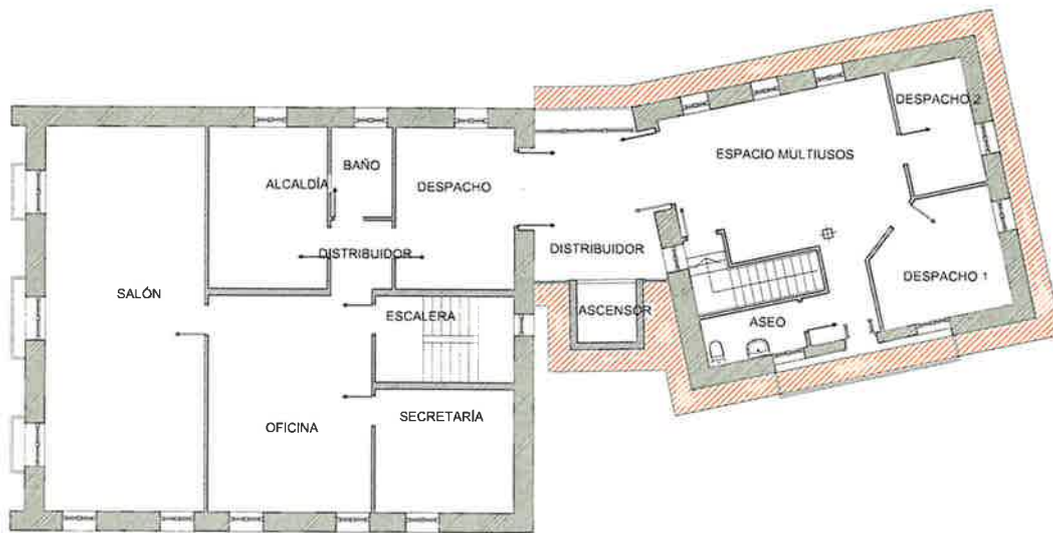
| | | | | | | |
|---|-----------------------|--|---------|------------------|---------------------------------------|-----------|
| ▲ | SITUACIÓN: | | FECHA: | PLANO DE: | PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE: | PLANO Nº: |
| | VILLASANTE DE MONTIJA | | ENERO | FOTOGRAFÍA AEREA | REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | 03 |
| | MERINDAD DE MONTIJA | | 2024 | | | |
| | BURGOS | | ESCALA: | 1:250 | | |
| PROPIEDAD: | | | | | | |
| EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA | | | | | | |
| ARQUITECTO Colegiado 2 283 COACVLE | | | | | | |
| JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚLEZ | | | | | | |



PLANTA BAJA
AYUNTAMIENTO Y EDIFICIO ANEXO

 ZONA DE ACTUACIÓN

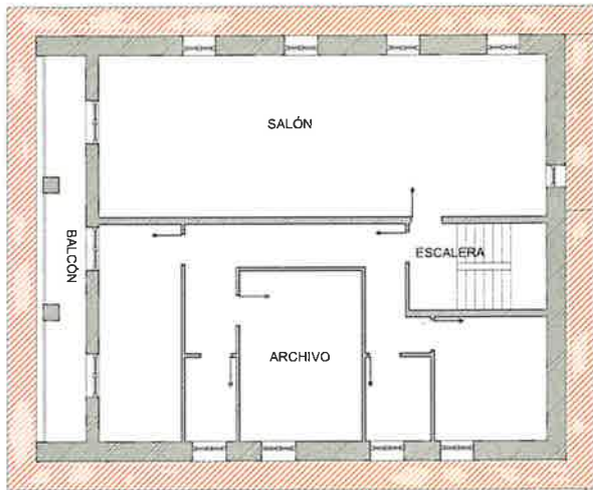
| | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|---|------------------------|
|  | SITUACIÓN: VILLASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | ESCALA: GRÁFICA: 1:100 | PROYECTO DE: AYUNTAMIENTO Y EDIF. ANEXO PLANTA BAJA | PROYECTO DE REPARACIÓN Y OBRAS DE REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | PLANO Nº: 04 |
| | PROYECTO DE: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA REPRESENTANTE: CONCEJAL D. JESÚS GONZÁLEZ JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGULEZ | | | | |



PLANTA PRIMERA
AYUNTAMIENTO Y EDIFICIO ANEXO

 ZONA DE ACTUACIÓN

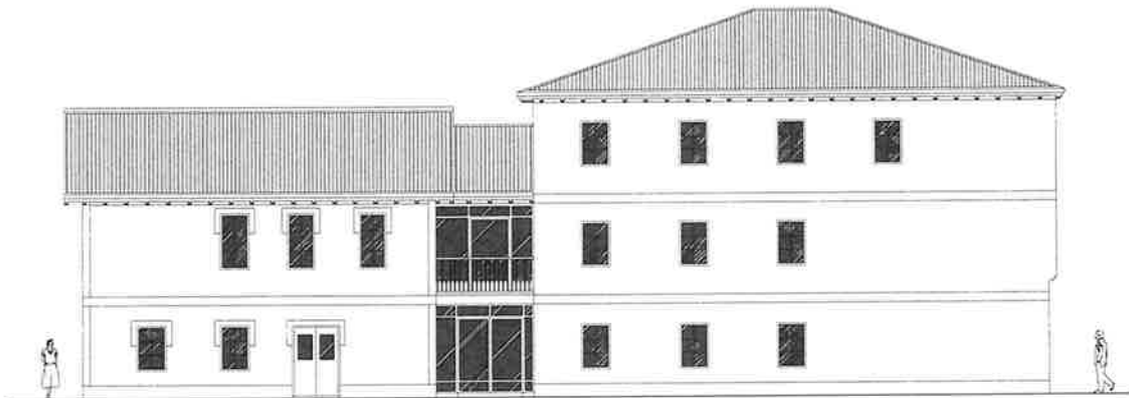
| | | | | | |
|---|--|--------------------------|---|--|------------------|
|  | LOCALIDAD: VILASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | TÍTULO: ESCALAS 1:100 | PROYECTO: AYUNTAMIENTO Y EDIF. ANEXO PLANTA PRIMERA | NOMBRE DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE: REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | Nº. ANEXO: 05 |
| | PROPIEDAD: EXCMO AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA | | | | |
| | ARQUITECTO: <i>Compartido 2 262 0204918</i> JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGUÉZ | | | | |



PLANTA SEGUNDA
AYUNTAMIENTO Y EDIFICIO ANEXO

 ZONA DE ACTUACIÓN

| | | | | | |
|---|---|------------------|---|--|-----------------|
|  | LOCALIDAD: VILLASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | ESCALA: 1:100 | DENOMINACIÓN: AYUNTAMIENTO Y EDIF. ANEXO PLANTA SEGUNDA | PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE: REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | FOLIO Nº: 06 |
| | PROYECTO DE: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA AVDA. 11 DE FEBRERO 2007 CD. GALILEO JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚEZ | | | | |

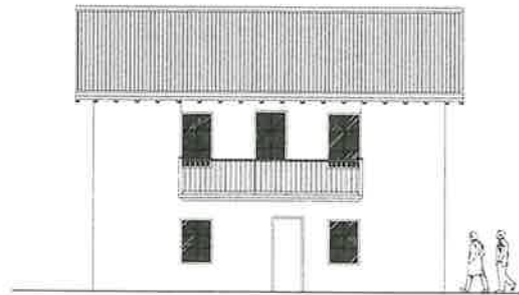


ALZADO
 CALLE DEL RIO
 AYUNTAMIENTO Y EDIFICIO ANEXO

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|----|
| ▲ | SITUACION | ESCALA: | PROYECTO DE | PROYECTO BÁSICO Y DE DEFINICIÓN DE | 08 |
| | VILLASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | RESCALOS: 1:100 | AYUNTAMIENTO Y EDIF. ANEXO ALZADO | REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | |
| PROPIEDAD | | | | | |
| EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA | | | | | |
| AUTOR E/OS: Arquitecto J. DEL CORRAL | | | | | |
| JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚLEZ | | | | | |

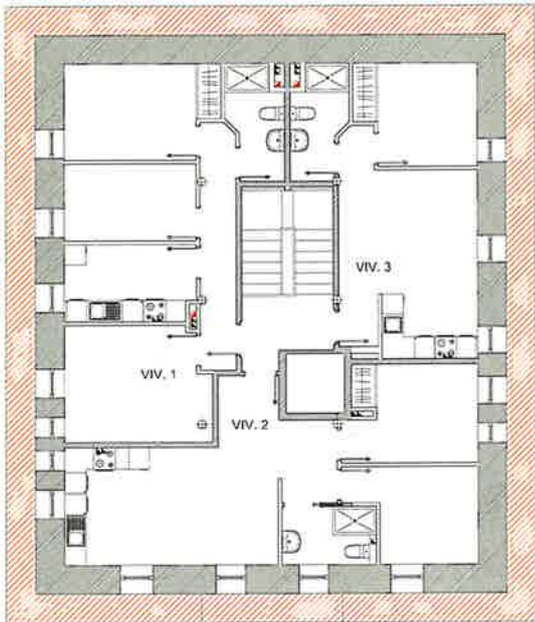


ALZADO LATERAL IZQUIERDO
EDIFICIO ANEXO

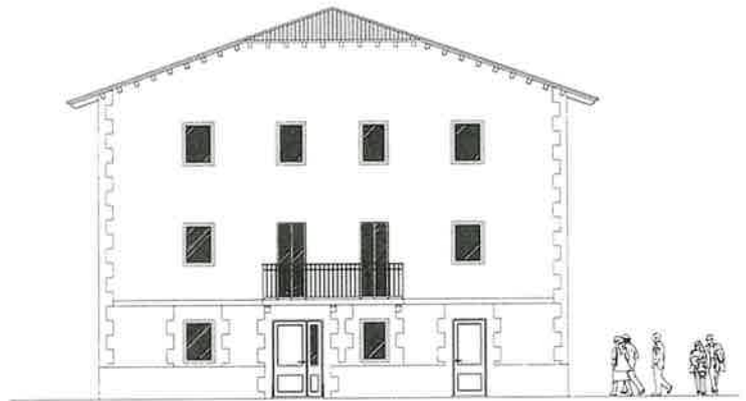


ALZADO POSTERIOR
EDIFICIO ANEXO

| | | | | | |
|---|--|------------------|---|--|-----------------|
|  | SITUACIÓN: VILLASANTE DE MONTIJA MERINDAD DE MONTIJA BURGOS | ESCALA: 1:100 | ELEMENTO: EDIFICIO ANEXO ALZADOS | PROYECTO DE REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | PLANO Nº: 09 |
| | PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTIJA | | ARQUITECTO: González y Rodríguez JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚEZ | | |



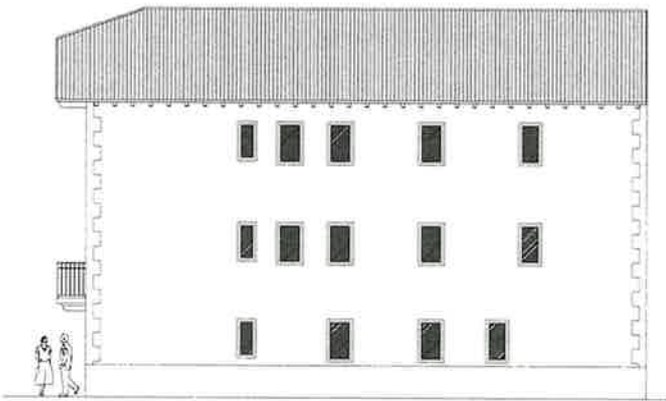
PLANTA SEGUNDA
EDIFICIO MUNICIPAL. VIVIENDAS



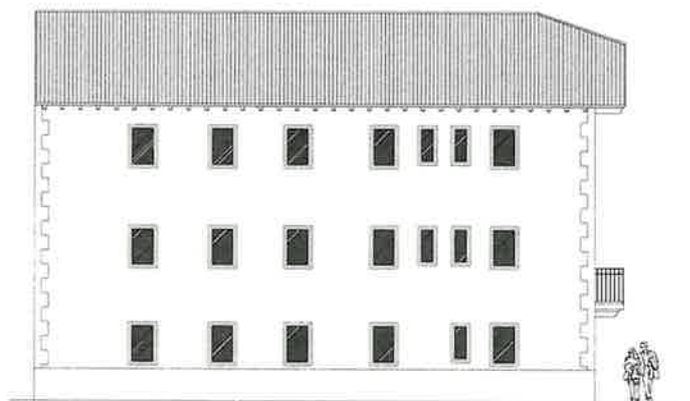
ALZADO FRONTAL
EDIFICIO MUNICIPAL. VIVIENDAS

 ZONA DE ACTUACIÓN

| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|----------------|
|  | SITUACIÓN: VILLASANTE DE MONTUJA MERINDAD DE MONTUJA BURGOS | PLANTA: 2ª PLANTA | PROYECTO DE: EDIFICIO MUNICIPAL. VIVIENDAS PLANTA SEGUNDA Y ALZADO | PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE: REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | Nº HOJA: 10 |
| | PROYECTO DE: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTUJA ARQUITECTO: Colaboración 2º CICLO CONCURSO JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚLEZ | ESCALA: 1:100 | | | |



ALZADO LATERAL DERECHO
EDIFICIO MUNICIPAL. VIVIENDAS



ALZADO LATERAL IZQUIERDO
EDIFICIO MUNICIPAL. VIVIENDAS

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--------------|
| | REFERENCIA: VILLASANTE DE MONTAÑA MERINDAD DE MONTAÑA BURGOS | FECHA: ENERO 2024 ESCALA: 1:100 | PROYECTO: EDIFICIO MUNICIPAL. VIVIENDAS ALZADOS | PROFESIONAL Y/O COLABORADOR: REPARACIONES EN EDIFICIOS MUNICIPALES | Nº PLANO: 11 |
| | PROMOTOR: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA MERINDAD DE MONTAÑA | | | | |
| | ARQUITECTO: <i>Carretero J. & C. S.L.</i> JUAN JOSÉ LÓPEZ DEL CORRAL REGÚLEZ | | | | |